Sonnenlau und. Zeitbestimm im Lebei der Unterfier Sonnenlauf
nud
Beitbestimmung
im Leben
der
Urzeitvölker

Wie leitete wohl durch auf= merksames Verfolgen der Vorgänge am Simmel der Vorzeitmensch seine Zeiteinteilung daraus ab? Erstmalig wird hier versucht, die gesamte Drtungsfrage, wie man die Erforschung vorgeschichtlicher Zeitbestimmungsarten auch nennt, in ein einheitliches Syftem zu bringen und von allen Seiten zu beleuchten. Dabei kommt der Freund von Natur und Himmelswelt auf seine Rechnung und auch der mathema= tisch geschulte Forscher wird wertoolle Hinweise und Anregungen für eigene Arbeit fin= den. Nach einer furzen Behand= lung der für das Verständnis notwendigen Voraussetzungen, werden die für die einzelnen geographischen Breiten vom Aquator zum Pol verschieden geltenden Grundbedingungen einander kritisch gegen= übergestellt.

Alle Möglichkeiten der urzeitlichen Beitbeftimmung im Flachland, wie im Gebirge werden näher erörtert. - So= wohl die Jahreszeiten bestim= mung aus Sonnenaufgängen u. Sonnenständen, als auch die Tageszeiteinteilung aus der Schattenwirkung von Säulen und Stäben finden eingehende Murdigung. Eine Reihe ganz neuartiger Sonnenlauflichtbil der und zahlreiche Diagramme erläutern in flarer Weise den interessanten Text. Schlieflich gibt ein neu entwickeltes Son= nenlaufdiagramm auch dem Laien die Möglichkeit, von ei= nem beliebiggewählten Stand= ort aus den Jahresablauf des Sonnenweges am himmel für seine Umgebung festzustellen. Vorgeschichtlich interessier= te Leser werden dadurch in die Lage versett, auch ohne Vortenntnisse, der Erforschung urgeschichtlichen Zeitgeschehens wertoolle Dienste zu leisten.

INNERBBNER Sonnenlauf und Zeitbestimmung im Leben der Urzeitvölker

im Leben der Urzeitvölker



Ahnenerbe. Stiftung Berlag Berlin. Dahlem

9.42

I. Einleitung.

ie Sonne ist bestimmend sin den Lebensablauf der in Ihrem Machtbereich liegenden Weltenkörper und Lebewesen. In diesem Reich ist sie Beherrscherin alles Seins, wenn eine nur sehr bescheidene Stellung sie auch inmitten des Sternenmeeres einnimmt. In verschwenderischer Külle strahlt sie ihre Lebenskraft in den sie umgedenden Raum hinaus; aber nur ein verschwindend kleiner Teil davon krifft unsere Mutter Erde. Trosdem aber reicht dieser aus, um auf unserem Planeten volles Leben zu entsalten und zu erhalten.

Es ist daher keln Bunder, daß schon der einsachste Mensch der Vorzeit zu dieser für ihn noch undeutslichen Erkennknis kam und in seiner nakurnahen Einstellung dem Sonnenball eine gottesähnliche Stellung einräumke.

Bür ihn war die Sonne die allwunderfätige Lebensspenderin, deren Lauf am Himmelszelt er genau versolgte und nach der er sich in allen seinen Handlungen richtete; sie war ihm nicht nur Inbegriff höherer Bewalt, sie war ihm auch Bührevin in der Einfellung seines Daseins.

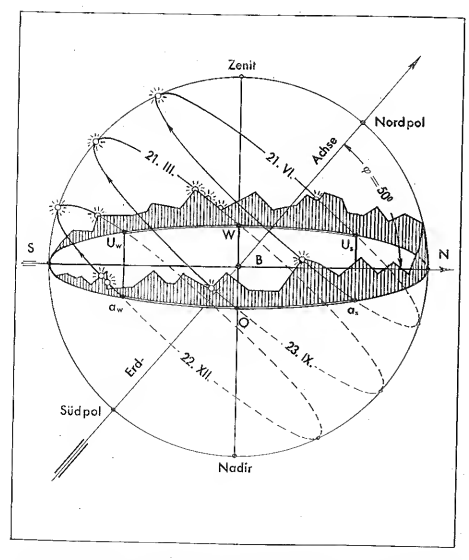
Auch der Mond und der ewig gleiche Sang der Sterne haben sicher schon frühzeitig seine Aufsmerksamfeit erregt und die ständige, ausmerksame Beobachtung der Borgange am himmelsbelt haben ihn frühzeitig gelehrt, sein Leben danach zu richten und einzuteisen.

Er sah die Sonne ausgehen und wußte, daß mit ihrem Erscheinen Licht und Wärme über die Erde fluteten, er verfolgte ihren wechfelnden Lauf über das himmelszelt und wußte, daß ihr Berschwinden unter dem Horizont Nacht und Ruhen der Nachu zur Folge hatte.

Anderseits zeigte der Himmel zur Nachtzeit auch wieder ein stets wechselndes Angesicht; hier herrschte der silberhelle Mond und in majestätischer Ruhe zogen die Sterne ihre stets gleichbleibende Bahn; auch sie wurden ihm Lehrmeister und Zeitweiser und wachsenden Geistes erkannte der Mensch eine bestimmende Gesetmäßigkeit und einen inneren Zusammenhang aller sich über seinem Haupte abspielenden Himmelsoorgänge.

Wir wollen uns hier nur der Sonne und ihrem scheinbaren Lauf am Himmel zuwenden und ihren Einfluß auf die Lebensgestaltung des Menschen näher betrachten.

Vorerst wollen wir festhalten, daß der Urzeitmensch den Unterschied zwlschen Sag und Nacht fennen mußte, und daß er zudem erkannte, daß die Bahn der Sonne am Himmel nicht immer dieselbe war, sondern sich nach einem bestimmten Gesetz innerhalb gegebener Grenzen, sich



Abbitbung 1, Sonnenauf- und Untergange im Gebtrge jur Beit ber Wenden und ber Sag. und Rachtgleiche in Mifreteuropa (50 Grad n. Bt.),

wiederholend, änderte. – Diese Grenzen waren sür den engumschriebenen Lebensraum des Vorzeismenschen unveränderlich, sie ändern sich aber ganz gewaltig mit einer bedeutenderen Veränderung des Beobachtungsortes. Aus diesem Grunde sind auch die Folgerungen, die der Mensch im Laufe seiner Entwicklung aus dem Sonnenlauf gezogen hat, auf den verschiedenen Orten unserer Erdfugel ganz verschiedene; verwaschene Neste davon tressen mit noch heute, oft weit vom Ursprungssand entsernt, an: sie geben uns ein Mittel in die Hand, die Banderung der Erdenvölker auch von dieser Seite aus zu erkennen und zu beleuchten.

Zur Einführung in die Sachlage ist in Abb. 1 in perspektivischer und schematischer Art der Sonnenlauf dargestellt, wie er sich dem Beschauer im Geblizssiande in einer mittleren Brette Europas darbietet.

Der große Kreis stellt die uns umgebende Himmelstugel dar; der Horlzontaltreis NWSO bildet dabei die Horizontfläche und die schraffierten Flächen versinnbilden die durch die umsliegenden Sedirge veränderlich gegliederte Horizontbegrenzung. B ist der Beobachtungspunkt und NS die durch denselben gelegte Nord-Süblinie. – Die Weltachse schließt für den angenommenen Fall einen Winkel von 50° mit der in der Horizontebene liegenden NS-Linie ein, der genau der geographischen Breise φ des Beobachtungspunktes B entspricht.

Der Sonnenlauf am Himmel ist nur für die beiden Grenzlagen zur Zeit der Winter, und Sommersonnenwende und für die Tag, und Nachtgleiche eingezeichnet; den Sonnenweg für alle anderen Tage des Jahres muß man sich als sich stetig verschiedende Parallestreife innerhalb dieser eingezeichneten Grenzkreise hinzubenken.

Aus blesen Bild können wir nun folgende für uns wichtige Saklachen herauslesen: Die Sonne geht am kürzesten Wintertag ungesähr im SO (beim Punkt aw) auf, steigt schief am Himmel gegen Süden an, erreicht (zu Mittag) ihre bescheidene Höchstlage über der Horizonts begrenzung, um dann in gleicher Weise wieder im SO unter den Horizont zu verschwinden. Der Sagdogen währt nur rund 8, die Nacht entsprechend 16 Stunden. – Langsam wandert num im Laufe des wachsenden Jahres der Ausgangspunkt der Sonne nordwärts und erreicht im ebenen Gelände zur Zeit der Sags und Nachtgleiche genau den Ostpunkt; Sag und Nacht sind hier gleich sang und währen ze 12 Stunden; immer weiter nordwärts wandert die Sonne, die zur Zeit der Sonmersonnenwende am 22. Juni ihren nördlichst gelegenen Aufs und Untergangsort as und us erreicht; der Sagdogen erreicht eine größte Länge von rund 16 Stunden, die Sonnenlage zu Mittag ihre höchste Erhebung über den Horizons.

Mit diesem Tag beginnt nun der Abstieg des Sonnenjahres in gleicher Weise, wie vordem sich sein Aufstieg vollzogen hat, um beim Wiedererreichen des Winterpunktes den ewig sich wieders holenden Pendelgang des Lebens von neuem zu beginnen.

Für eine wesentlich geänderte geographische Breite des Beobachtungsortes ändert sich das Bild des Sonnenlaufes ganz bedeutend und grundlegend, wie weiter unten noch näher darz gelegt werden soll.

II. Grundlagen zur Beurteilung von himmelsvorgangen.

Ein näheres Eingehen auf die der Zeitbestimmung zugrunde liegenden verwickelten Himmelsvorgänge erfordert unbedingt die Kenntnis der Art der Bestimmung und Festlegung eines Punftes im Raum; es soll daher eine kurze Betrachtung barüber vorangeschickt werden.

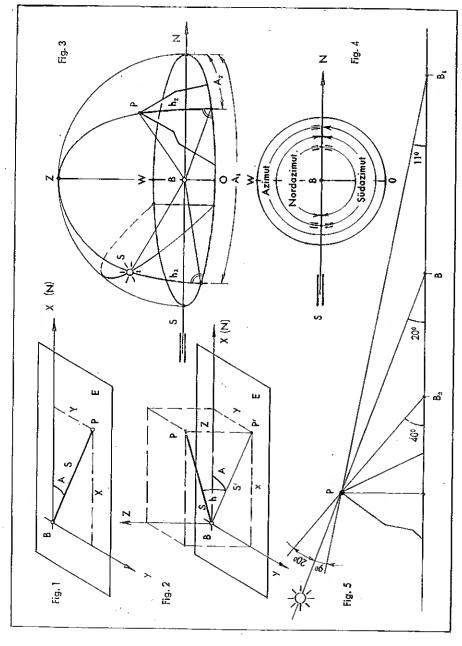
Am einfachsten ist die Festlegung eines Punktes in der Sbene (Abd. 2, Fig. 1); es bedarf dazu nur zweier Bestimmungsstücke: entweder Bestimmung der Nichtung vom Beobachtungspunkt zum betrachteten Zielpunkt in bezug auf eine gewählte Brundrichtung (Winkeladweichung A gegen die X-Richtung) und Messung dieser Strecke s oder Messung des senkrechten Abstandes x und y des Pielpunktes von zwei, durch den Beobachtungspunkt gelegten, auseinander senkrecht stehenden Bevaden x und y. Mit diesen beiden Angaden kann der Punkt jederzeit in der Sbene wieder ermittelt werden.

Die Festlegung eines Punktes im Naum hingegen ersordert schon drei Bestimmungsstücke zur eindeutigen Lösung der gestellten Aufgabe (Abb. 2, Fig. 2). Hier gibt es in gleicher Weise auch wieder zwei Methoden: entweder man mißt die Strecke Beobachtungspunkt-Bielpunkt s und bestimmt die Binkelabweichung h derselben über der Horizontebene und die Winkelabweichung A ihrer senkrechten Projektion s' von der in der Beobachtungsebene gedachten und angenommenen Bezugsachse X (3. B. NS-Linie) oder man legt durch den Beobachtungspunkt 3 zueinander senkrecht stehende Berade X, Y, Z und ermittelt die senkrechten Abstände x, y, z des Zielpunktes von diesen 3 Geraden.

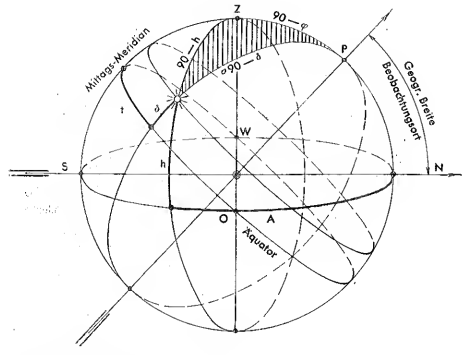
In unserem Falle, bei dem die verschiedene Entsernung der einzelnen Weltenförper nicht ins Gewicht sällt und wir uns diese alle in gleicher Entsernung von uns an der Innensläche der Himmelskugel besestigt denken können, kommen wir zur eindeutigen Bestimmung eines Sternortes auch schon damit aus, daß wir nur die Wintelabwelchung A von der NS-Linie und die Sternböhe h messen.

Wollen wir daher die augenblickliche Lage der Sonne oder eines Sternes festhalten, so messen wir mit Hilse eines Winkelgerätes die Erhebung über der Horizontebene in Graden längs eines größten durch Jenit und Stern gelegten Kugelkreises (Höhe h1) und bestimmten den Winkelabstand des Schnittpunktes dieses Höhenkreises mit dem Horizontkreis von der als Bezugsachse gewählten Nord-Südlinie (Uzimut A). – Der Gedankengang dieser Messungs-art ist durch Ab. 2, Sig. 3 näher veranschaulicht. Nebenher sei bemerkt, daß der Uzimut-winkel in der Uskronomie verschieden gezählt wird: entweder zählt man vom Nordpunkt über West, Süd und Ost 360° oder man zählt vom Nord- oder Südpunkt nach Ost oder West je 180° bis zum Gegenpunkt (Ubb. 2, Sig. 4).

Auf gleiche Art und Weife fann man aber auch alle Puntse bes Horizontes und seiner Be-



Abbitbung 2,



A = Binfelabweichung von der Nordlinie (Nordaglunt)

h = Binfelhobe über horizont

5 = Deffination (Tag)

o = Geogr. Breite Beobachtungeort

t = Stundenwinkel gegen Mittagemeridian (Beit)

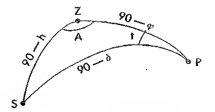


Abbildung 3, Leittafel für Ortungerechnung

Nautifchraftrouomisches Dreied

grenzung festlegen, denn jeder Punkt des Horizontes hat sein ganz bestimmtes Azimut A2, er hat die Höhe 0°, wenn er direkt in der Horizontebene llegt, aber eine bestimmte, von 0 versschiedene Höhe h2, wenn es sich um Verge oder unebene Horizontbegrenzung handelt.

Besonders zu beachten ist daher der Umstand, daß die Höhe eines Berges in Graden mit seiner stets gleichbleibenden Höhe in Metern nichts zu tun hat und sich mit der Anderung des Beobachtungsortes starf ändern kann, während die Höhe des unendlich weit entsernten Sternes praktisch gleich bleibt (Abb. 2, Fig. 5); bei dem in dem Beispiel angenommenen Sonnenstand sieht ein Beobachter in Punkt B die Sonne über der Bergspitze gerade aufgehen; für einen Beobachter in B1 steht sie zur selben Zeit bereits 9° über der Spitze, für einen solchen in B2 aber ist sie noch unssichtbar und liegt 20° unter derselben.

ΔI	4	A p t	६ म	$\mathbf{tg} \ \dot{\mathbf{v}} = \frac{\cot \mathbf{g} \ \mathbf{A}}{\sin \mathbf{v}}$	$\cos \beta = \frac{\cos A}{\sin \psi} \cdot \sin (t - \psi)$	$\cos h = \frac{\sin t \cdot \cos \varphi}{\sin b}$	$\cos \delta = \frac{\cos h - \sin A}{\sin t}$	
	3	(S ()	h A	$tg \ \phi = \cot g \ \phi - \cos t$	$\sin h = \frac{\sin \phi}{\cos \psi} \cdot \cos (90-\delta - \psi)$		sin A - cos 5 - sin t cos h	
111	2	. А в ф	\$ t	tg ψ = cotg h - cos A	$\sin \delta = \frac{\sin b}{\cosh \phi} - \cos (90 - \phi - \phi)$		$\sin t = \frac{\cos h \cdot \sin A}{\cos \delta}$	
T	T .	ь в в	**************************************	a = 90 — h; b = 90 — φ; c = 90 — δ	2 + D + C	$\sin^2 \frac{A}{2} = \frac{\sin (p-a) \cdot \sin (p-b)}{\sin a \cdot \sin b}$	$\sin t = \frac{\cos h - \sin A}{\cos \delta}$	
Auflösungsfall	I.rd. Nr.	Cegeben:	Gesucht:		A	г)	B 3	

Auflös	Auflösungsfall			Α		1	VI
I,fc	Lfd. Nr.	מו	9	<i>L</i> .	so	6	10
දිරව	Gcgeben:	Α δ φ	p h t	, h & t	o u v	A t S	A la t
Ges	Gesucht:	# .EI	\$ A	A G	1	ф ч	9 ¢
₹	п	$\sin \beta = \frac{\sin A - \cos \alpha}{\cos \delta}$	$\sin \beta = \frac{\sin t - \cos \varphi}{\cos h}$	$\sin \Lambda = \frac{\sin t + \cos \delta}{\cos h}$	$\sin t = \frac{\cos h \cdot \sin A}{\cos \delta}$	$\cos \mathbf{h} = \frac{\sin t - \cos \delta}{\sin A}$	$\cos \delta = \frac{\cos h - \sin A}{\sin t}$
	-	tg p = cos β tg δ	tgp == cos t	tg p = cos A	$\operatorname{tg} p = \frac{\cos A}{\operatorname{tg} a}$	$tgp = \frac{\cos t}{tgb}$	$\operatorname{tg} p = \frac{\cos A}{\operatorname{tg} h}$
Ħ	5	tg q = cos A	$tg \ q = \frac{\cos \beta}{tg \ h}$	$\operatorname{tg}\mathfrak{q}=\frac{\cos t}{\operatorname{tg}\delta}$	$\operatorname{tg} q = \frac{\cos t}{\operatorname{tg} \delta}$	$\operatorname{tg} \operatorname{q} = \frac{\cos A}{\operatorname{tg} \operatorname{h}}$	tg q = cos t
	m	h = (90 - p - q)	(b - d - 06) = 0	(b = d − 06) = ₺	$(\mathbf{b} - \mathbf{d} - 06) = \mathbf{b}$	(b — d — 06) = 6	(b-d-06) = 6
U	H	sin t = cos h · sin A	sin A = sin t - cos b		:		

Zeitgleichung

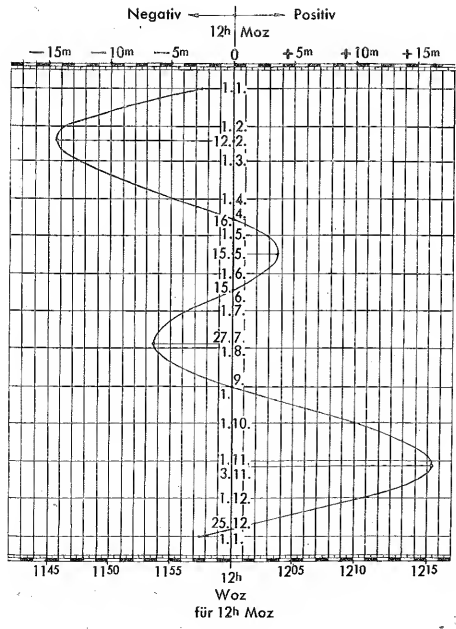
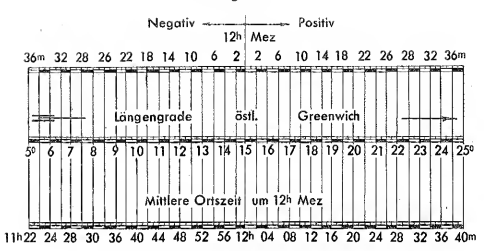


Abbildung 4. Leittafel für Beitberechnung.

Längenzeit



MESZ = mlttelenropäische Sommerzelt

MEZ = mitteleuropäische Zeit

MOZ = mittlere Ortszeit

WOZ = malive Ortszeit

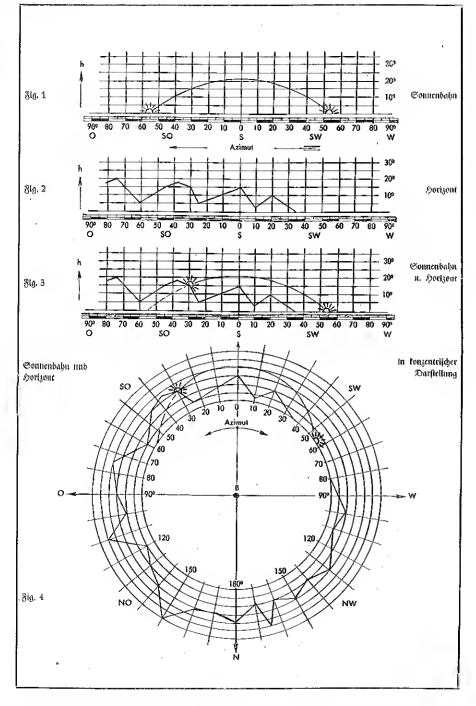
ZG = Zeitgleichung

LZ = Eängenzeit

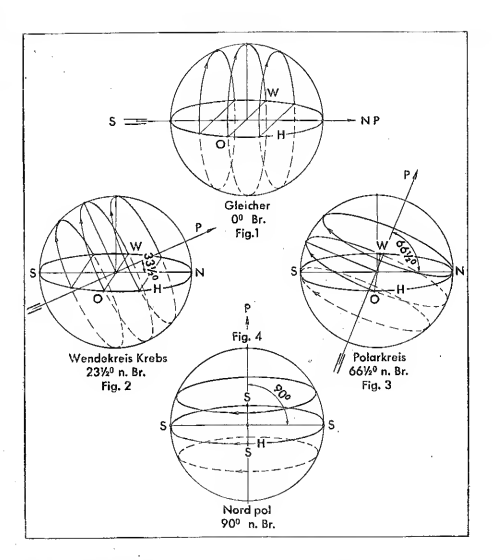
$$\begin{aligned} \text{WOZ} &= \underbrace{\text{MESZ} - 1\text{h} + \text{LZ} + \text{ZG}}_{\text{WOZ}} &= \underbrace{\text{MEZ} + \text{LZ} + \text{ZG}}_{\text{WOZ}} &= \underbrace{\text{MOZ} - \text{ZG}}_{\text{MEZ}} - \text{LZ} \\ \text{WOZ} &= \underbrace{\text{MOZ} + \text{ZG}}_{\text{MESZ}} &= \underbrace{\text{MEZ} + 1\text{h}}_{\text{MEZ}} \end{aligned}$$

Alus dem vorstehend Besagten ergibt fich nun solgende Folgerung:

- 1. Ein Stern und eine Bergspite, die verschiebene Söhe und verschiebenes Azimut haben, werben sich an ganz verschiebenen Stellen der Himmelskugel abzeichnen.
- 2. Ein Stern und eine Bergspite, die verschiedene Höhe aber gleiches Azimut haben, bilben sich übereinander an der Himmelstugel ab, wobei der Abstand der beiden der Höhendifferenz in Braden entsprickt.
- 3. Ein Stern und eine Vergspiße, die gleiche Söhe, aber verschiedenes Azimut haben, stehen gleich hoch über dem Horizont, haben aber einen horizontalen Winkelabstand voneinander, der der Differenz ihrer Azimute gleichkommt.
- 4. Ein Stern und eine Bergfpite, die gleiche Sobe und gleiches Azimut haben, beden einander,
- d. h. der Stern fteht haarscharf an der Bergipite.



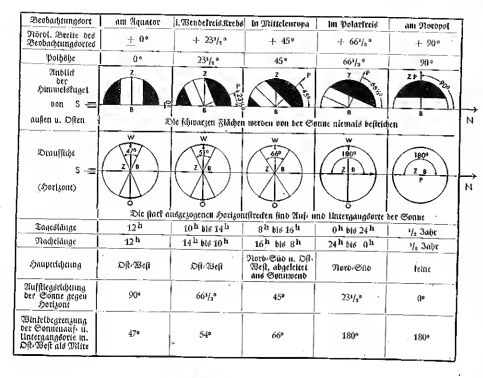
Abbilbung 5. Schematische Darftellung von Sonnenlauf und horizontbegrenzung.



Abbilbung 6. Connenbahnen gur Belt ber Wenben und ber Lage und Rachtgleiche fur verschiebene geoge, Breiten.

Berade dieser lettere Umstand ist für die Ortung von ausschlaggebender Bedeutung und seine rechnerische Ermittlung der Ausgangspunkt für jede Ortungsforschung.

Bür Ortungsfreunde mit mathematischen Vorkenntnissen gebe ich daher gleich einleitend in Abb. 3 und 4 eine übersichtlich zusammengestellte Anleitung zur rechnerischen Behandlung von Ortungsfragen; der Nichtmathematiker mag diese Taseln ruhig überspringen, da sie für das Verständnis der weiteren Aussührungen keineswegs ersorderlich sind.



Abbilbung 7. Connentauf und Beobachtungsort.

Nur eine furze Erläuterung dazu foll hier noch gebracht werden:

Jebe "Ortung" stellt sich zur Aufgabe, einen zeitlich bedingten Sternstand, hauptsächlich ben Stand der Sonne, in bezug auf einen besonders auffallenden Punkt der Hovizontbegrenzung oder der Umgebung zu stellen, wofür 5 Bestimmungsstücke maßgebend sind, und zwar

- 5	5. t	er Höhenwinkei des Zielpunktes (Sonne, Bergspipe) über Horizont
	{	linie (Uzimut)
4	4. i	vie Winkelabweichung des Zielpunktes (Sonne, Bergspiss) von der NS-
		vie wahre Ortszeit
	2. i	die Deflination des Sternes (Sonne) zum betrachteten Zeitpunkt
	1,	die geographische Breite des Beobachtungsortes.

Sind 3 dieser Bestimmungostücke bekannt, so können die restlichen 2 nach den Angaben der Abb. 3 berechnet werden.

Hinsichtlich der Zeit t bedarf es noch eines Zusabes; in unserem Falle bedeutet t den Binkel in Graden, den der augenblickliche Sonnenstundenkreis mit dem Mittagsmeridian einschließt (siehe Abb. 3); er muß erst in unser Stundenzeitmaß umgerechnet werden (360° = 24b) und ergibt dann die wahre Ortszelt.

	Ø	rtungsart	Hilfsmittel	Anwendungs, möglichfeit	Beispiel
-	Fernorting		Steinreihen	Ebene	Stonehenge
1,			Natürliche Sovizontbegrenzung	Gebirge	Jede Horizonts begrenzung
2.		Romb. Nah-u. Bern- Ortung	Naturhorizont in Berbindung mit Baulichfeiten die Öffnungen oder furze Nichtungsweiser nach wich- tigen Nichtungen haben	Gebluge	Ballburg Jobenbühel in Übereifch
	Rabortung	Schaffenzelger	Senfrecht gestellter Schattenweiser		Obelist Petersplaß in Rom
3,			Schattenweiser in Richtung Weltachse	Überall	Hauswand, Sonnenuhren
		Lichtzeiger	Durch Offnung einfallender Sonnenstrahl	3	Lodyfonnenuhr Externsteine

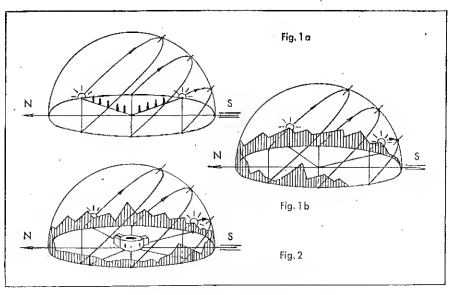
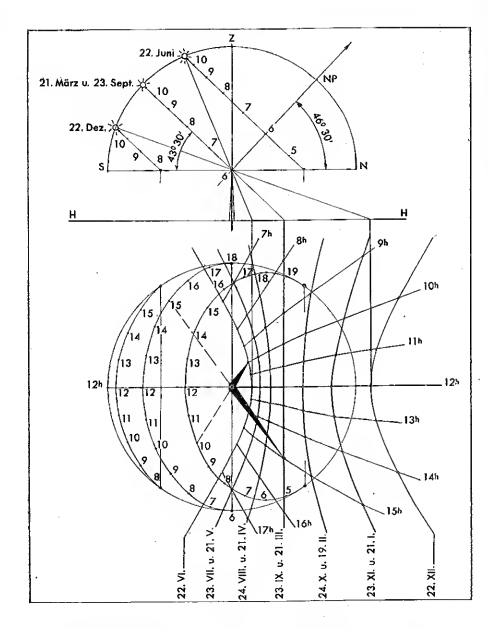


Abbildung 8. Aberfichtstafel für Ortungerechnungen.

Da die wirkliche Sonne aber keineswegs das ganze Jahr gleichmäßig über den Himmel zieht, sondern einmal langsamer und einmal schneller als eine gleichmäßig lausend gedachte mittiere Sonne geht, so muß die wahre Ortszeit (BDZ.) erst auf mittlere Ortszeit (BDZ.) umgerechenet werden, da nur diese letztere zur Zeiteinteilung geeignet ist. (Den Unterschied zwischen der wahren und der mittleren Sonne nennt der Astronom "Zeitgleichung".) In ganz Deutschland



Abbilbung 9. Bnomonliche Schattenfurven eines fenfrecht gestellten Gtabes auf 46 Grad 30' Morbl. Breite.

liegt serner der Zeiteinteilung einheitlich die mitteleuropäische Zeit (MSZ) zugrunde, die genau genommen die mittlere Ortszeit des 15. Längengrades ö. Gr. darstellt. – Zür anders liegende Beobachtungsorte muß die mittlere Ortszeit unter Berückschigung der Längenzeit (LZ.) (Unterschied der geographischen Länge des Beobachtungsortes und 15° ö. Gr.) erst in

MEZ. umgerechnet werden. In letterer Zeit kommt die noch weitere Umrechnung auf mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ.) hlnzu, die gegen die MEZ. 1h worans ist.

Die Anieltung zur Umvechnung von wahrer Ortszeit in mittlere Ortszeit, mitteleuropäische Beit, mitteleuropäische Sommerzeit und umgekehrt gibt Abb. 4.

Wir wollen uns nun an Hand eines Beispieles den Zusammenhang zwischen Sonnenlauf und Horizontbegrenzung vor Augen sühren und wählen hiezu den kürzesten Wintertag in einer geographischen Breite von +46°30' (Abb. 5).

Wir nehmen mlt Hife einer in Grabe eingefeilten Buffole in gewissen Zeitabständen das Azimut und mit einem zweckmäßig mlt dieser komdinierten Höhenwinkelmesser die Höhe der Sonne von ihrem Aufgang bis zum Untergang auf und tragen und die so ermittelten Sonnensstandert in ein Diagramm ein, auf dessen hortzontaler Achse die Azimute und auf dessen vertifaler Achse die jeweiligen Höhen verzeichnet sind; die Berbindung aller ermittelten Orte ergibt und ein Abbild der Sonnenlausbahn am Hunnel sür den betrachteten Sag (Abb. 5, Big. 1); sür geringen Azimut, und Höhenberelch ist die Abbildung winkel, und maßkabtreu, sür größere Azimut, und Höhenwinkel tritt Berzerrung ein, die aber sür die Beurkeilung der Sachlage gar nicht ins Sewicht fällt. In gleicher Beise können wir nun auch Azimut und Höhe der sür den ganzen Sonnenlauf in Betracht kommenden Horizontbegrenzung ermitteln und in ein gleiches Diagramm eintragen (Abb. 5, Fig. 2); iegen wir nun die so ermitteiten Diagramme auseinander (Abb. 5, Fig. 3), so haben wir schon den Zusammenhang zwischen Sonnenlauf und Horizont klar vor Augen.

Im betrachteten Falle sehen wir, daß der Sonnenausgang über der Horizontebene dem Besodachter verborgen dleibt; das Südazimut der Sonne verringert sich mit ihrem Aussteigen und erst bei einem Südazimut von 30° Oft ersolgt mit einer Sonnenhöhe von 15° der wirtziche Ausgang über einer, gleiches Azimut und gleiche Höhe auswelsenden Bergnase. —Weiter steigt der Sonnenweg gegen Süden an, wobei sich das Azimut ständig verkleinert, die Höhe aber zunimmt, dis am wahren Mittag (nicht zu verwechsein mit 12h MS3.) die Sonne mit dem Südazimut 0° ihren höchsten Stand erreicht; in gleicher Beise solgt nun der Abstieg, wosdei das Südazimut wieder anstellgt und die Höhe sinkt; bei einem Südazimut von 54° West erreicht nunmehr die Sonne den Horizont und die Höhe 0° und taucht langsam unter densels den hinunter.

Macht man sich solche Aufnahmen auch zur Zeit der Tag, und Nachtgleiche und sir die Sommersonnenwende, so hat man bald ein richtiges Wild über den ganzen Jahreslauf der Sonne für seinen Beobachtungsort; insbesondere aber merkt man, daß die Auf, und Untergangsorte der Sonne immer innerhalb bestimmter Grenzpunkte hin, und herpendeln, die mehr oder weniger nahe dem Ost, und Westpunkt liegen; jedenfalls aber macht man auch die Bahrenehmung, daß es Himmelsgediete und Horizontstrecken gibt, die niemals vom Sonnenweg berührt werden, was gerade für Ortungen von großer Wichtigkeit ist.



Abbildung 10. Schattenspiel des Chellsken am Petersplatz in Nom am 21. 10. um 14 Uhr. Ausn. Inneredner. Die im Stelnpflaster erkenndare dune Lule gibt die NS-Richtung (Wittagsmertdlan) aus die darin enthaltenen, ans weißem Marmor herzestellten Kreisplatten bezeichnen Puntte, an denen in den einzelnen Monaten des Jahres der Schatten der Bolistspipe zu Mittag sieht. — Dee dem Beschauer in Bildmitte zunächst liegende Endpunkt kennzeichnet den Puntt der Sommersonnenwende am 22. Juni.

Eine andere Darstellung des Diagrammes, Abb. 5, Flg. 3, zeigt Abb. 5, Flg. 4, wobel die Höhrerise gleich wie in Flg. 3 in die Zeichenebene umgelegt sind, während die Horizonts begrenzung im Gegensatz zu Fig. 3 hier naturgetreu als Rreis und nicht zu einer Geraden aufgebogen erschelnt; die Höhrerise bilden sich hier daher als zum Beobachtungspunkt konzentrisch liegende Rreise ab; auch hier erscheint die Sonnenbahn in starker, aber anderer Berzerung als in Abb. 5, Flg. 3, was aber ebenfalls die Betrachtung des gegenständlichen Falles nicht wesenklich beeinflußt. – Belche Darstellungswelse jewells die bestere ist, hängt von der Natur des verlangten Zweckes ab; man muß sich dabei klar seln, daß eine winkels und maßsstabirene ebene Darstellung eines Rugelgewölbes überhaupt nicht möglich ist und man sich daher jener angenäherten Darstellungsweise beblenen muß, die dem Zweck am besten entspricht.

III. Sonnenlauf bei verschiedener geographischer Lage des Beobachtungspunktes.

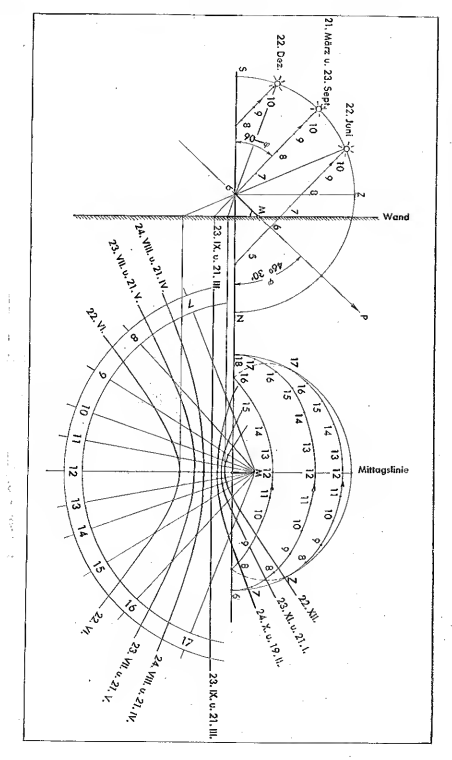
Die in Abb. 1 schematisch aufgezeigte Darstellung des Sonnenlaufes bezieht sich nur auf einen ganz eng begrenzten Beobachtungsraum des mltsteren Europa; in dieser Art sah und sieht ein dort lebender Mensch den Ablauf des Sonnenjahres in der dargestellten Form.

Erst ble weitere Entwicklung bes Menschengeschlechtes mit felner beginnenden überwindung des Naumes hat und gelehrt, daß die Art und Jorn der Sonnenbahn nicht für alle Orte der Erde dieselbe ist, sondern sehr verschleden gestaltet sein kann und ganz besonders in den Grenz-fällen am Aguator und an den Polen zu grundverschiedenen Joseprungen führen muß.

Albb. 6 foll in Anlehnung an Abb. 1 die besonders auffallenden Unterschlede an den einzelnen Beobachtungsorten dem Berständnis näher bringen und Abb. 7 diese verschiedenartigen Bershältnisse schematisch in allen ihren Auswirfungen auf die Lebensgestaltung des Menschen aufzeigen.

Im besonderen ergeben sich daraus folgende, für die Ortungsforschung wichtige Tatsachen:

- 1. Am Aquator steigt die Sonne an jedem Tage senkrecht über dem Horizont auf und geht ebenso senkrecht unter; dabei mährt jeder Tag und jede Nacht genau 12 Stunden. Den größten Bogen vollführt die Sonne zur Zeit der Tag, und Nachtgleichen, an diesen Tagen liegt der Aufgangspunkt genau im Osten, zu Mittag steht die Sonne genau im Zenit und der Untergangspunkt gibt genaue Westrichtung an. Die Auf- und Untergangspunkte der Sonne pendeln nur um ein geringes (± 23½°) um den Ost- und Wesspunkt herum; die bestimmende Nichtung ist daher die Ost-Wesskrichtung.
- 2. An den Polen kehren sich alle Verhältnisse um 90° um; ein Aufsteigen der Sonne im Tageslauf gibt es nicht, denn die Sonne läuft dort immer parallel zum Horizont herum. Zur



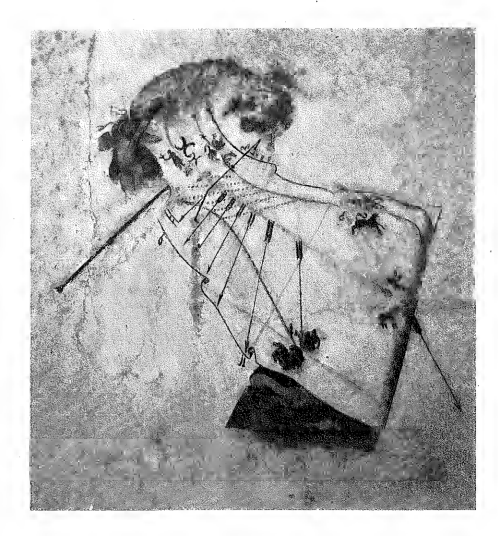


Abbildung 11 (links nebenstehend). Schattenkurven einer flidseitigen Vertikalsonnenuhr auf 46° 30' nördl, Brelte. Abbildung 12 (oben), Bertikalsonnenuhr an der So-Wand der Kirche Maria Hilf in Lana bei Mexan. Die abgebildete, leider nur mehr schlecht erhaltene Sonnenuhr zeigt dentlich neben der Einndeneintellung auch die Monatsabschultte, die durch die aufgemalten Tierkrelszeichen näher gekennzeichnet sind, befonders dentlich erkennbar ist der durch ftarte Hopperbellinten hervorgehobene Schattenweg in seinen Grenzlagen zur Zelt der Wenden am 22. XII. und 22. VI. Austn. Oberrauch.

Beit der Sag. und Nachtgleiche im Frühjahr umstreicht sie den Horizont mit Höhe 0, um sich dann (am nördlichen Pol) in allmählich ansteigenden horizontparallelen Kreisen bis zu einer höchsten Erhebung von 23½° über den Horizont hinaufzuschrauben, welchen Stand sie zur Beit der Sommersonnenwende erreicht; in gleicher Beise ersolgt der Abstieg; zur Zeit der herbstlichen Sag, und Nachtgleiche umsährt sie wieder den Horizont, um dann bis zum Früh-

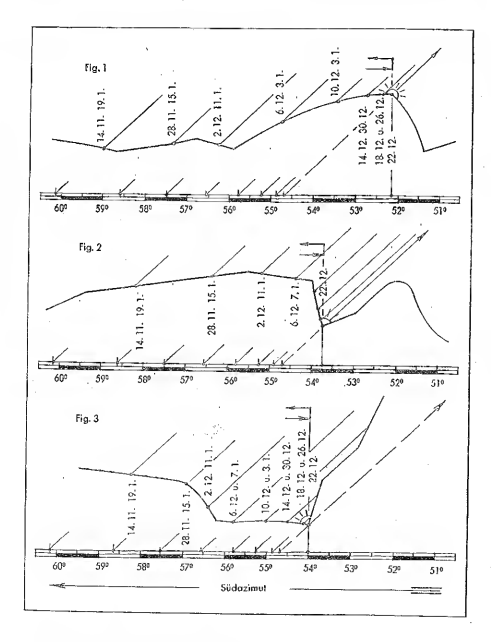


Abbildung 13, Auffaltende Sonnenaufgange im Gebirge,

jahr unter denselben zu verschwinden; dabei erreicht ihre tiefste Absenfung zur Zeit der Winterssonnenwende ebenfalls wieder 231/2° unter dem Horizont; hier gibt es also ein volles halbes Jahr Sag, an dem die Sonne dauernd am Himmel steht und ein ebensolanges Halbjahr

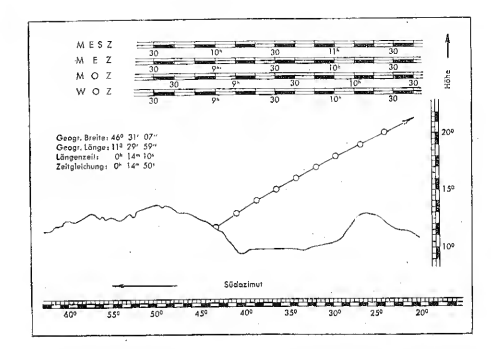
dunkte Nacht ohne einen Strahl von Sonne. Feder Punkt der Horizonthegrenzung wird zweismal im Jahresablauf von der Sonne bestrichen. Es gibt an den Polen auch keine bestimmte Nichtung; wohln man auch vom Nordpol aus gehen mag, immer geht man nach Süben und umgekehrt kann man vom Sübpol aus nach allen Nichtungen nur nach Norden wardern.

Awischen diesen beiden Grenzfällen gibt es für die dabei in Vetracht kommenden Breitengrade von 0–90° unendlich viele Zwischenlagen, die von der Aquasorgrenzlage in stetiger Anderung in die Polgrenzlage übersühren. – Nur die beiden auffallendsten Zwischenlagen auf 23½° n. Vr. (Wendefreis des Arebses) und 66½° n. Vr. (Wendefreis des Steinbockes), sowie dle und Mitteleuropäer am nächsten stehende Mittellage auf rb. 45° n. Vr. seien hier näher besprochen.

- 3. Im Wendefrels des Arebses auf 23½° n. Br. steht die Sonnendahn Immer noch steil am Himmel und die Abweichung der Auf- und Untergangsorte der Sonne von den Ost- und Westpunkten hält sich inuner noch in mäßigen Grenzen. Einmal im Jahre am 22. Juni für die Nordhalbkugei und am 22. Dezember für die Südhalbkugel stelgt die Sonne die zum Zenlt empor; bestimmende Haupstichtung ist daher immer noch Ost-West.
- 4. Im Bendekreis des Stelnbockes (Polarkrels) erleben wir das Segenfpiel der vorbeschrieber nen Erschelnung; die Sonne hat zwar noch nicht horizontparallele Bahnen wie an den Polen, aber ihre Bahnen sind nur weuig gegen die Horizontebene geneigt; shre Höhenlage gegenüber dem Horizont ist deshalb leicht verfolgdar und ihre Grenzpunkte am 22. Dezember und 22. Juni bestimmen als Hauptachse einwandstei die Nord-Südlinie; eine Einstellung nach den Auf- und Untergangsorten der Sonne wie am Aquator ist nicht durchsihrbar, nachdem Auf- und Untergangsorte den ganzen Horizontkreis bestreichen.
- Besonders ausgezeichnet ist diese Breitenlage durch den Umstand, daß am längsten Tag des 22. Juni (für die Nordhalbtugel) die Sonne um Mitternacht gerade noch für einen Moment den Horizont berührt ohne unter ihn zu tauchen, also an diesem einen und einzigen Tage des Jahres nicht untergeht. Hier beginnt gegen den Pol hin das Neich der Mitternachtsssonne. Die Taglänge erreicht vom Aquator aus gerechnet zum erstenmal 24 Stunden und sinkt am fürzesten Tag am 22. Dezember zu Null zusammen; desgleichen schwanft auch die Nachtlänge in umgesehrtem Sinn zwischen 0 und 24 Stunden.
- 5. Am unausgeglichensten in bezug auf Nichtungsweisung ist die Sonnenlage in unseren Breiten; die Sonne steigt hier weber senkrecht wie am Aquator auf, noch zieht sie, der Horiszontebene parallei laufend, wie an den Polen, ihre Bahn; ihre Mittellage zwischen Aquator und Pol bedingt einen schrägen Steilausstlieg mit einer steitg zwischen 8 und 16 Stunden wechsseinden Sags und Nachtlänge und weist einen bereits rund 70° umsassenden Bintel der Sonnenaus, und Untergangsorte auf; eine ausgesprochene Nord-Süds oder Ost-West-Oriensterung versiert damit ihre Bedeutung; zur Zeisbestimmung und Jahreseinteilung bieiben lediglich die einwandfrei seststellbaren Aufs und Untergangsorte der Sonne zur Zeis der



Abbildung 14. Sonnentauf vom Peterbichl in Bols aus am 18. November 1940.



Wenden übrig, aus beneu man dann im Teilungsverfahren die maßgebenden Nord-Gud. und Oft-West-Nichtungen gewinnen kann.

Aus dieser kurzen Betrachtung ersieht man, daß sich die Bestimmung der Zeit und die Einstellung des Jahres in den nordischen Landen naturgemäß ganz anders entwickelt haben mußten, als in der Begend am Aquator oder in den ihr nahestehenden Mittelmeerländern; in mittlerer Breite aber, also im Gediet Mitteleuropas, üderschneiden sich beide Entwicklungen, beziehungsweise verlieren beide insolge der geänderten Berhältnisse ihre Bedeutung und eine neue, sombinierte Art von Zeltbestimmung muß notgedrungen an ihre Stelle treten. Nachsstehend wollen wir den Entwicklungsgang der einzelnen Kreise in ihrer Eigenart und Bedeustung näher zu deuten versuchen.

IV. Sonnengang, Zeitbestimmung und Kalenderentwicklung unter verschiedenen Voraussetzungen.

Nur ein leicht faßbarer und dabei genau ermittelbarer Sonnenstand konnte jeweils als Aussgangspunkt einer brauchdaren Zeitzählung gewählt werden; eine weltere Unterteilung dieses, das gesamte Leben bestimmenden Sonnenjahres, insbesondere der Eindau der Mondumläuse in dasselbe, sind zweitrangiger Natur.

Nun wissen wir aber aus den vorangegangenen Aussührungen, daß der Ausgangspuntt der Zeitzählung je nach der geographischen Lage des Bevbachtungspunktes notgedrungen ganz verschieden sein muß. Wir können in dieser Hinsicht drei grundlegend voneinander verschiedene Kulturkreise unterscheiden, innerhalb derer der gewählte Ausgangspuntt mehr oder weniger richtig ist und daher Beltung haben kann; es sind dies der nordische Kreis, der äquatorial deeinschiede Mittelmeerkreis und der als überschneidung dieser beiden Haupklukurkreise sich vergedende Kulturkreis des heutigen Mitteleuropa.

1. Rordifder Kreis.

Die parallel oder annähernd parallel zum Horizont herumwandernde Sonne gestattete einen Jahresbeginn nach einem bestimmten Anse oder Untergangsort der Sonne nicht, denn die Sonnenause und untergänge durchwandern die ganze Horizontbegrenzung und boten nur sir ganz bestimmte Beodachtungsorte über Bergspisen genau ersasbare Festmarten. Bohl aber war sür alle in Bestracht sommenden Gegenden der Höchste und Tiesstand der Sonne zur Zeit der Benden wegen des niedrigen Standes der Sonne über dem Horizont leicht ersasbar. Es ist daher selbstwerständlich, daß die Berbindungslinie dieser einzig und allein sicher ermittelbaren Sonnenstände, also die NS-Linie, Ansgangspuntt der Zeitzählung und Hauptbestimmungsrichtung wurde.

Dabel war ber am günstigsten zu bestimmende Sonnenstand die Sonnenlage zu Mitternacht des Sommersonnwendtages, weil gerade zu diesem Zeitpunkt des tiessten Standes über dem Horlzont ihr Abstand von demselben am sichersten ermittelt werden konnte. Dieser Umsehrpunkt des Sonnenlauses mußte daher notgebrungen Ausgangspunkt der Zeitzählung in den polarnahen Ländern werden.

Der ebenso dafür geeignete Bintersonnwendpuntt kam weniger in Frage, da zu dieser Zeit die Sonne unter dem Horizont liegt und nur durch eine mehr oder weniger betonte Helligkeit ihre augenblickliche Lage am Horizontkreis verrät.

Der nahezu horizontparallele Umlauf der Sonne legte hier von vornherein eine Tageseinsteilung nach der von der Sonne durchtaufenen Horizontstrecke nahe. – Tatfächlich wurde auch der Horizontstreis im hohen Norden in acht Sektoren, "Aett" genannt, eingeteilt, und die Beit, welche die Sonne in ihrem Tageslauf zum Durchwandern eines folden Sektors benötigte, wurde zur Zeiteinheit der nordischen Bölker, die sie als "Eptt" (ein Achtell) bezeichneten. Acht "Epft" bildeten also einen vollen Tagesumlauf der Sonne, während der augenblickliche Jahrestag selbst, bei rund ½ Jahr währenden, dauernden Anwesenheit der Sonne am Himmel, nur auf Srund ihrer jeweiligen Erhebung über dem Horizont bestimmt werden konnte. Der Ursprung der Windrose des Kompasses ist aus dieser überlegung heraus zu erklären.



Abbildung 15. Connenaufgang von Bole aus am 30. Dezember 1940, 866 m ü. M., 46° 31' 07" n. Br, 11 29'59" v. Br, 10° 57' 09" w. NMM. Aufn. Innerebner.

Aus dem Gesagten geht auch tlar hervor, daß nicht nur die NS-Linie Hauptrichtung war, sondern daß auch im Gegensatz zu den hauptsächlich südwärtsschauenden Bewohnern südlich gesliegener Länder der Polarmensch seinen Angelpunkt im Norden hatte, daß er sich nach Norden einrichtete und daß für ihn daher der Osten rechts und der Westen links war.

2. Aquatorial mittellänbifder Kreis.

Hier herrscht, wie schont erwähnt, ausgesprochene Ost-Best-Nichtung vor; alles richtet sich nach den nur wenig um den Ost- und Westpunkt herumpendelnden Sonnenaus- und Untergangsorten; ein Herumwandern der Sonnenaus- und Untergangsorte um den ganzen Hortzontkreis gibt es hier nicht; dassur aber schwanken Tag- und Nachtlänge nicht innerhalb so großer Grenzen von 1/2 Jahr wie an den Polen; sondern sind angenähert immer gleich lang und währen rund je 12 Stunden.

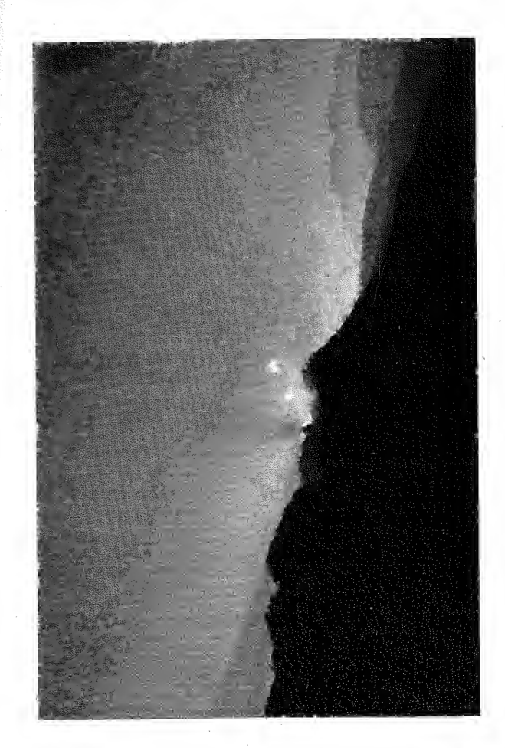
Der Jahresbeginn hängt daher nicht mehr mit dem in diesen Breiten schwer ersaßbaren Tiefe und Höchststand der Sonne im Binter und Sommer zusammen, sondern richtet sich ausschließe lich nach dem Aufe und Untergangsort der Sonne, also nach der dort naturgegebenen Ost-Bestrichtung. Deswegen beginnen auch die allermeisten der urzeitlichen Mittelmeervölster ihr Sonnenjahr um die Zeit der Tage und Nachtgleiche im Frühjahr oder Herbst; erwähnt sei dabel, daß die Römer Ihren Jahresansang auf März, Wohammed und selne Anhänger aber benselben auf den Herbst ansesten.

Eine Tageseinfeilung in bezug auf den Horizontkreis war nicht mehr möglich, da die Sonne dier nur mehr den kleinsten Teil des Horizontes für ihre Auf, und Untergänge in Anspruch nahm und statt der parallelen Umkreisung des Horizontes mehr oder weniger senkrecht auf, oder unterging. – Dassur tritt aber eine andere Zeiteinteilungsmöglichkeit auf, denn Tag und Nacht währen hier annähernd gleich lang; die äquatornahen Nömer, für die dieses Geses auch annähernd galt, teilten daher die Sommer und Winter ziemlich gleichbleibende Tag, und Nachtlänge in 12 gleiche Teile und rechneten den Tagesansang vom Ausgehen der Sonne an, während, wie wir sahen, die Nordvölker die Zählung um Witternacht begannen. – Bas wir in Anlehnung an die nordische Tageseinteilung mit 12h mittags bezeichnen, war also nach äquatorialer Zeiteinteilung 6h früh.

3. Mitteleuropäischer Kreis.

In der Lage Mitteleuropas verfagen alle die für den nordischen oder äquatorialen Kreis für die Jahresbestimmung maßgebenden Besichtspunkte.

Hier gibt es keine ausgesprochene Oft-West-Nichtung, weil der Ans- und Untergangsort der Sonne schon in zu weisen Grenzen schwankt, noch kann, außer in Gebirgsgegenden, die höchste oder liesste Sonnenlage zu Mittag zur Zeitbestimmung herangezogen werden, da wegen der hohen Sonnenlage am Himmel eine genaue Festlegung in dieser Hinsicht nicht möglich ist.



Arbildung 16. Sonnenaufgang vom Piperbühel aus am 15. Dezember 1940. 1135 m ü. M., 46° 31′ 58" n. Br., 11° 27′ 36" d. Gr., 10° 59′ 32" w. RMM. Aufn. Innerebner.

Einzig und allein genau erfasibar ist hier der Etmkehrpunkt der Sonnenauf- und Untergangsorte zur Zeit der Wenden, und diese werden baher auch in diesen Breiten zum Ausgangsort der Zeitbestimmung.

Der mitteleuropäische Mensch erkannte mehr als seine süblichen und nördlichen Nachbarn, sür die andere schon besprochene Ursachen für die Zeitbestimmung maßgebend waren, daß die Ausend Untergangsorte der Sonne einen jährlichen Pendelweg um den Ost und Bestpunkt ausssührten, der von seinem Beobachtungspunkt aus genau eingehaltene Grenz oder Umsehrpunkte aufwies; daß dieser Pendelweg mit einem von Süden nach Norden sorsschenden Beobachtungspunkt immer größer werdende Ausschläge zeigt, um schließlich am Polarkreis schon den ganzen Horizontumsang zu erfassen, blieb dem an enge Scholle gebundenen Vorzeitmenschen noch verborgen.

Die Umfehrpunkte der Sonne aber legte sich dieser in missteren Breiten lebende Mensch durch sinnreich erdachte Borrichtungen sest, insofern ihm nicht schon die Natur durch eine gegliederte Horizonkbegrenzung (besonders in gebirgigen Begenden) von selbst zu Hilfe kann.

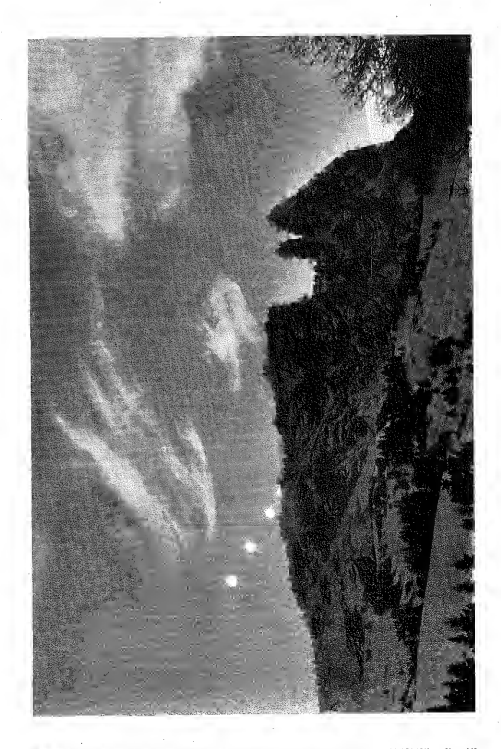
Der Sonnenauf, und tlutergang zur Zeit der Benden bestimmte also in diesem Kulturkreis den Jahresbeginn, der mit dem Jahresbeginn des nordischen Kreises zusammensiel, weil gerade zu diesem Zeitpunkt auch der höchste und tiefste Sonnenstand sider dem Horizont erreicht wird, der für die Zeitbestimmung der Nordländer maßgebend ist.

Die Zeitbestimmung des mitteleuropäischen Kulturkreises ist also mit der des nordischen eng verbunden, wenn ihre Bestimmungsstücke auch vollkommen andere sind.

Streng unterscheibbar aber sind Jahresansang und Tageseinteilung zwischen dem nordischmitteleuropäischen und dem äquatorial-mittelländischen Kreiß; in ersterem beginnt das Jahr
zur Zelt der Wenden und der Tag sindet seine Sinteilung in einer mehr oder weniger gültigen
Sinteilung des Horizontsreises mit Beginn zu Mitternacht; in letterem herrscht ein Jahresbeginn um die Zeit der Tag- und Nachtgleiche, also im Frühjahr oder Herbst, vor und die
Tageseinteilung gründet sich auf eine gleichmäßige Teilung des Tagesbogens der Sonne, wobei die Aufgangszeit der Sonne um 6h zum Ausgangsort der Tageszeitzählung genommen wird.

Die Grenze dieser grundverschiedenen Zeitauffassung liegt, grob genommen, zwischen dem 40. und 50. Breitengrad und findet gerade im mittleren Europa in der Ost-Best-streichenden Alpenkette ihre naturgegebene Grenzlinie. – Hier überschneiden sich beide zeitbestimmenden Kulturkreise und ihr beiderseitiger Einfluß ist in Entwicklung und Volkssagen überall nache weisdar.

Besonders die Alpeugegend bietet in dieser Hinsicht ein reiches Arbeitsseld für Forschertätigeteit; steht eine Bebirgskette von einem tiefgelegenen Beobachtungspunkt im Tale aus unter sehr hohem Sichtwinkel, so ist die Festskellung der Sonnenlage zu Mittag wegen der geringen Sonnenerhebung ebenso leicht, wie im ebenen Belände des hohen Nordens und es könnte auch



Abbildung, 17. Connenuntergang von der Seiferalpe ans am 26. Januar 1941. 1845 m ü. M., 46° 32' 18", n. Br., 11° 36' 55" d. Ge., 0° 50' 13" w. NMM. Aufu. Innerebner.

in diesen schon tiesen Breitenlagen eine ausgesprochene Bevorzugung der nordischen NS-Richtung möglich gewesen sein. Biete Bezeichnungen, wie Mittagskogel, Zwölser, Elser, Einser, für Berggipfel in den Alpen sprechen dassir.

Bemerkenswert in biesem Zusammenhange ist auch, daß die neue Zeit sich ihren Jahresansang aus dem nordischen Arels holt und denselben angenähert mit der Wintersonnenwende beginnt, während sie äquatorialmittelländische Stundenelnteilung dem Sageszeitmaßzugrunde legt.

V. Bestimmnugearten der Sonnenaufgänge.

Eine möglichst genaue Festlegung des Sonnenauf, und Untergangsortes zur Zeit der Wenden war sei jeher in unseren Vreiten erster Erundsat der Zeitbestimmung. – Die Art derselben richtet sich ganz nach der Horlzontbegrenzung des Veobachtungsortes und ließ nebendei dem menschlichen Ersinderzeist alle Möglichkeiten offen.

Nachstehend sei versucht, die bisher für unser Geblet in Vetracht kommenden Richtungsbestimmungen (Ortungen) in ein System zu bringen.

Man kann nach dem bisherigen Erkenntnisstand vorzeitlicher Ortungen die in Abb. 8 überstücklich zusammengestellten Gruppen unterscheiden.

Ia. Das Flachkand mit feiner, keine bleibenden Unterscheidungsmerkmale ausweisenden, kreiserunden Horizontbegrenzung benöfigte zur genauen und Geschlechtersolgen überdauernden Festelegung der Sonnenause und Untergänge zur Zelt der Benden künstlicher Hilfsmittel; als solche eignen sich in besonderem Maße lange, in die betreffende Richtung gesetzte Steinreihen (Abb. 8, Fig. Ia); die Genauigkeit der Messung nahm naturgemäß mit der Länge der verssetzten Steinreihe zu, es ist daher nicht verwunderlich, wenn man in Flachlaudsorfungsstätten Steinreihen von einigen hundert Metern antrifft. Als Beispiele seien angesührt: Stonehenge in England, Lagassar bei Samaret in der Bretagne, der Steinsanz von Büsow in Meetsenburg, die Steinfreise von Odry in Westpreußen, die Viedenburg.

Ib. Die reichgegliederte Horizontbegrenzung des Gedirgslandes machte das Sehen von Steinreihen überflüffig; Steinreihen der Art. nach la wären auch infolge der ständig wechselnden Höhenlage des Geländes in den meisten Fällen nicht ober nur in bescheidenstem Ausmaße
möglich. – Die Umkehrpunkte der Sonne sind aber am Berghorizont meist direkt und einwandfrei und dabei viel besser als bei den Steinreihen des Flachlandes erkenndar (Abb. 8,
Fig. 16).

II. In Gebirgsgegenden sinden sich aber an vorgeschichtlichen Kultstätten troß der naturbedingten, deutlichen Fahressestunarten der Horizontbegrenzung noch betonte Hinweise auf diese besonderen Richtungsmarken in Form von kurzen, gangförmigen Mauersührungen oder in anderer Art in Form von Fensteraussparungen in ehemaligen Kultbauwerten nach diesen Richtungen hin (Albb. 8, Fig. II). — Sie waren für den gewollten Zweck keineswegs notwendig,

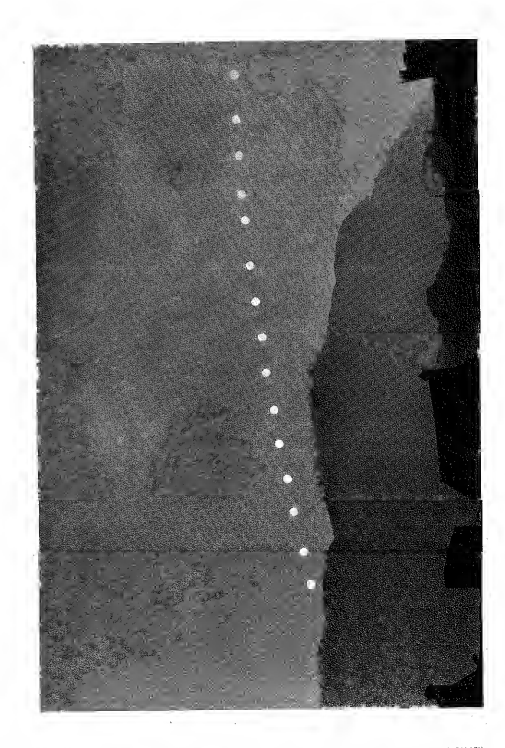


Abbildung 18. Sonnenaufgang von Bozen aus am 8. Dezember 1940. 267 m ft. M., 46° 30' 03" n. Br., 11° 21' 15" d. Gr., 1° 05' 53" n. RMM. Aufn. Innecebner.

unterstrichen aber durch ihr Dasein die Wichtigkeit der durch sie angedeuteten Richtungen sür das Leben des Borzeitmenschen. – Beispiele ersterer Art scheinen mir die Auststätte auf dem Jobenbühel im überetsch dei Bozen und die Anlage auf dem Sinichtops dei Meran, sür die zweite Möglichkeit die Fensteranlage der heutigen St. Jürgensirche dei Schenna (Meran) zu sein.

IIIa. Die Schattenwirfung senkrecht gestellter Stäbe war schon zu aiten Zeiten und an allen Orten wegen der überall gleichbletbenden Gesetmäßigkeit Gegenstand der Zeitbestimmung: fürzeste Schattenlänge bei Hochstand der Sonne zu Mittag bedeutete Wintersonnenwende, längster Schatten zeigte in gleicher Weise auch den längsten Tag des Jahres an. – Eine Answendung dieses Grundsatzes zeigt der heute noch tätige Schattenzeiger des Obelisten am Petersplatz in Rom. Den Grundsedanken dieser Art der Zeitbestimmung gibt Abb. 9 wieder, seine Wirkung das Lichtbild des Petersplatzbelisten nach Abb. 10.

IIIa¹. Die auch heute noch an vielen Häusern sichtbaren Sommenuhren und ihre in Richtung der Weltachse angebrachten Zeigerstäbe verfolgen den gleichen Grundsatz; außer der täglichen Zeitelnteilung gibt die Länge des Stabschattens zu Mittag auch die Jahreseinteilung an. (Den Grundsatzeitzt Abb. 11, das Lichtbild einer zugehörigen Sonnenuhr Abb. 12.)

IIIb. Das Abbild eines durch eine Sffnung auf eine Meßebene einfailenden Sonnenstrahlens dündels stellt die leicht verständliche Umkehrung des Grundgedankens der Sonnenuhren dar; ein Lichtsleich auf der Uhrblattebene zeigt durch seine Lage gleich wie beim Schattenstab nicht nur die Tagesstunden sondern auch die Jahreszeiten an. Ein Beispiel dieser Art bietet das Sazellum der Externsteine im Teutodurger Bald. Allen diesen Zeitbessimmungseinrichtungen dei der Fernortung im großen, dei der Nahortung im kleinen, ist der Umstand gemeinsam. daß sie gleich den beiden Zeigern einer Uhr die Jahresz und die Tageseinteilung des Sonnenzighres aufzelgen und seitzussellen gestatten. Bei der Fernortung gibt die Lage des Aufz und ilntergangsortes die jeweilige Jahreslage bekannt, der Tagbogen aber ist bestimmend sür die Stundeneinteilung. Bei der Nahortung gibt die Lage des Schattens der Stabspise oder der Lichtpunkt eines durch eine Sisnung einfallenden Strahlenbündels in einer Richtung die Tageszeit in Stunden, in der dazu senkrechten Richtung aber auch gleichzeitig die Jahreszeinteilung wieder.

VI. Sonnenanfgänge im Bergland.

Nahortung durch Obelisten, Steinsäulen, Schattenstäbe und Lichtstrahlweiser sind so eine beutig, daß sie nach den vorangegangenen Ausführungen teiner weiteren Erläuterungen besöursen.

Auch die Fernortung im Flachland durch das Sepen von Steinreihen ist schon so vielsach beschandelt worden und grundsählich flar, so daß auch hier sich weitere Worte erübrigen. – Es bleibt also allein die Geblrgsortung übrig, die gerade wegen ihrer Einsachheit bisher noch zu

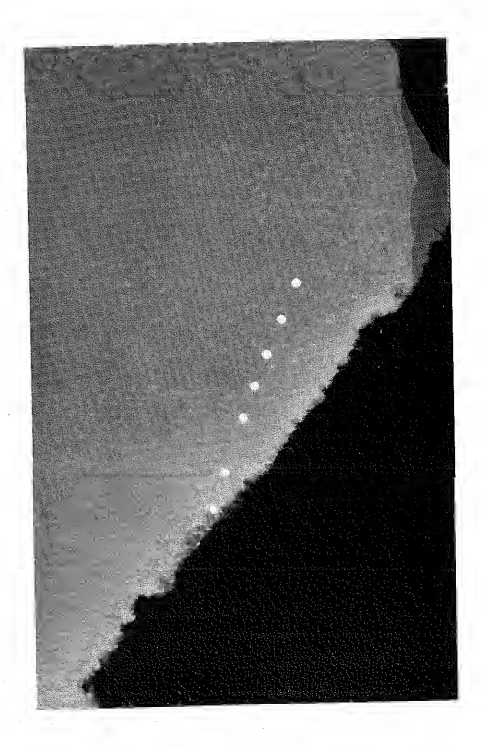


Abbildung 19. Connenaufgang vom heidenbühel bei Apwang aus am 15. Dezember 1940. 531 m ü. M., 46° 32' 59" n. Br., 11° 30' 51" d. Gr., 0° 56' 17" w. NMM.

wenig erkannt wurde. — Ihre besondere Bedeutung für die Zeitbestimmung in gebirgigen Gegenden soll daher naher besprochen werden. Wie schon gesagt wurde, hasen die Umtehrpunkte der Sonnenause und Untergangsorte die ausschlaggebendste Bedeutung sür die Zeitbestimmung der Borzeitvölker. — Blrken sie von bestimmten Beobachtungspunkten aus bessonders auffallend und charakteristisch, so werden solche Punkte zu Kulte und Zeitbestimmungsstätten, wenn für sie gleichzeitig auch alle jene Bedingungen erfüllt werden, die der Borzeitsmensch an eine solche Anlage stellen mußte (leichte Sicherungswöglichkelt, zentrale Lage, guter Zugang u. a. m.).

Untersuchen wir nun näher, unter welchen Umständen ein Sonnenaus und Untergangsort besonders eindrucksvoll wirkt, so können wir unter der Bielzahl von gegebenen Möglichkeiten hauptsächlich drei besonders charakteristische Arten sessischen:

- 1. Aufgang über einer deutlich am Horizont sich abhebenden Bergspitze, oder darüberstreichen über dieselbe an dem betrachteten Tag.
- 2. Aufgang aus einer icharf ausgeprägten Salfente beraus.
- 3. Aufgang und gleichzeitiges Verschwinden in einem am Horizont sich abzeichnenden Vergewinkel für den betrachteten Tag (ein Veispiel dieser Art scheint die Anlage S. Nomedio bei San Zeno am Nonsberg zu sein).

Eine schematiflerte Darstellung blefer 3 Sonderfälle gibt Abb. 13.

In Anlehnung an diese besonderen Sonderfälle gibt es noch eine ganze Menge von Bariationen, die von der jeweiligen Horizonsbegrenzung abhängen und auf die hier nicht näher eingegangen werden soll.

Der Verfasser hat sich ein eigenes Verfahren ausgebacht, um Sonnenausgänge und den Sonnenlauf im allgemeinen im Lichtbild sestzuhalten und gibt in den Abbildungen 14 bls 20 einige Beispiele davon. – Sache weiterer Forschung wird es sein für besonders wichtige Ortungsstätten ähnliche Lichtbilder anzusertigen, um den Gedantengang vorzeitlicher Ortung und Zeitbestimmung immer klarer herauszuschälen.

Meiner Ansicht nach hatte überhaupt jebe, auch die kleinste Siedlung und jedes einzelne Haus seine ureigene Zeitbestimmung und die eigentlichen Kultstätten regelten nur für einen bestimmten Volkstreis den Zeitablauf im großen; denn im reich gegliederten Bedirgsland mit seinen start wechselnden Höhenlagen wechselte die Form der Horizontbegrenzung oft schon bei ganz geringer Verschiedung des Veobachtungsortes bedeutend; damit verschob sich aber auch das Vild der Sormenaufgänge in weiten Grenzen und hatte eben für jeden Veobachtungsort sein eigenes Vild, aus dem heraus man sich überalt und jederzeit seine Zeiteinteilung holen konnte.

Der Mensch im Gebirge hat in dieser Beziehung vor dem Flachlandsbewohner bedeutende Borteile; während der Mensch der Ebene sich einige bevorzugte Sonnenausgangsrichtungen durch mühsam errichtete Steinreihen sestlegen mußte, hat der Bergler seinen ganzen Jahres-

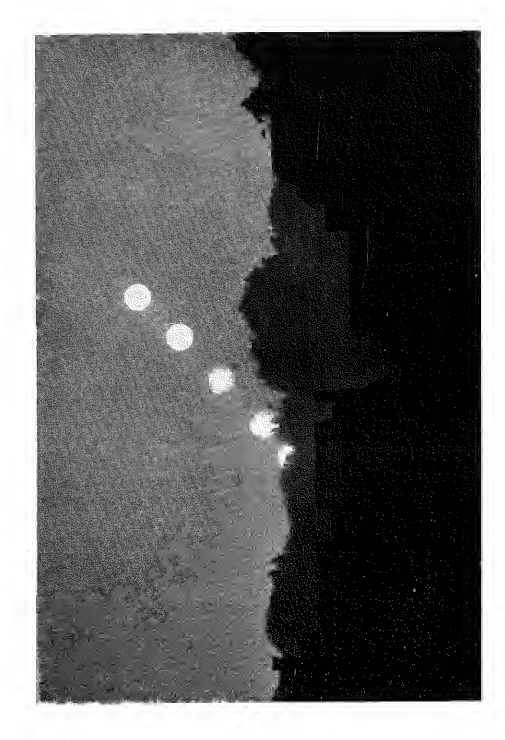


Abbildung 20. Sonnenaufgang von Bozen aus am 13. März 1941, 267 m ü. M., 45° 30' 03" u. Br., 14° 21' 15" d. Gr., 1° 05' 53" w. AMM.

falender direkt am Horizont; seine Horizontbegrenzung gestattet ihm nicht nur ohne alle Hilfsmittel die Zeitpunkte der Benden genau zu ersassen, er sand an seinem Horizont auch deutlich alle jene Tage markiert, die für seine Jahresteilung von Bichtigkeit waren; erreichte die Sonne im Laufe ihres Jahrespendelweges den oder jenen Horizontpunkt, der womöglich gerade dort noch stark ausgeprägte Merkmale auswies, so wuste er, daß er nun seinen Acker bestellen, sein Bieh auf die Alm auf- oder abtrelben müsse u. dgl. mehr.

Ein willfürlich gewähltes Belfpiel für die vorangestellte Behauptung bringt Abb. 21 Im Lichtbild und Abb. 22 in schematisierter Form.

Daß auch heute noch im Zeitalter modernster Uhrentechnik diese urzelsliche Zeitbestimmungsart in unserem Bergbauernvolk lebendig ist, zeigt der überall im Bebirgsland nachprüsbare Umstand, daß der in abgelegenen Tälern hausende Bauer seine Arbeit nach dem Sonnenstand einrichtet und sogar die Uhrzeit ohne großen Fehler dauach angeben kann.

VII. Hlifdmittel zur Beftstellung vorgeschichtlicher Zeithefilmmungeftatten.

Bur Feststellung ob ein als unzeitliche Siedelstätte nachgewieseuss Gelände auch gleichzeitig der Beitbestlimmung gedient hat, bedarf es jeweils genauer und daher sehr umständlicher aftronomischer Messungen, die nicht von jedermann ausgesihrt werden können. Bohl legt schon meist die Art der Anlage mancher vorzeitlicher Siedelstätten die Bermutung einer ehemaligen Kult, und damlt auch Beitbestimmungsstätte nahe und grenzt dadurch den Untersuchungssereich nicht unwesenslich ein; zur restlosen Klärung der Zeitbestimmungsstrage aber ist es wünschenswert, alle bisher bekannten und in weiterer Zusunst noch bekannt werdenden Urzeitssiedlungen aus Zeitbestimmung und Ortung zu untersuchen, zumal, wie schon gesagt, anzunehmen ist, daß das Fehlen eines anderweitigen Zeitmessers auch die kleinste Siedlung veranlaßt hat, sich eine, wenn auch primltive Einrichtung zu schassen, um sich die Zeit aus dem Sonnenlaus zu holen.

Bu diesem Zweit bedarf es eines Hilfsmittels, das einsach zu handhaben ist und gegebenenssalls auch dem interessierten Laien ohne viele Umstände gestattet, den Jahresweg der Sonne von einem gewählten Beobachtungspunkt (Siedelstätte) aus zu überprüsen. – Legt eine solche überschlägige Beurteilung der Sachlage die Bermutung einer ehemaligen Ortungsanlage nahe, dann erscheint es auch gerechtsertigt, an solchen Stellen durch Fachleute genaue Sonnenmessungen vornehmen zu lassen, die andernsalls nur unnütze Zeltvergeudung darstellen würden.

Der Versasser hat nun aus seiner Praxis heraus ein Diagramm entwickelt, das jedermann ohne große Vorkenutnisse gestattet, mutmaßliche Ortungen sestzuskellen. Das Diagramm ist in Abb. 23 dargeskellt; durch seine Anwendung wird nicht nur Zeit und Geld gespart, sondern cs kann auch durch die Möglichkeit der Mitwirkung weitesker Kreise aus allen Gegenden des

Reiches wertvoilste Mitarbelt an der Ersorschung der Uranfänge unserer Beschichte gesleichtet werden.

Die Anwendungsnöglichkeit und Benützung des Diagrammes zur Auffindung und Festlegung vorgeschichtlicher Ortungen, wie überhaupt zur Beurteilung des Sonnenlauses von einem gegebenen Beobachtungspunkt aus soll nun näher erläufert werden.

Es sei vorausgeschickt, daß das vorliegende Diagramm nakürlich nur sür eine ganz bestimmte geographische Lage des Beobachtungsories streng gültig ist (in diesem Falle für eine nördliche Breite von 46°30' und 11°30' öftliche Länge von Gr.), daß es aber auch für überschlägige übertegungen sür einen großen Teil Europas benührt werden kann; im übrigen dietet es kelne Schwierigkeiten, solche Diagramme sür enger umgrenzte Jonen herzustellen und badurch arößere Benaulakeit für den in Frage kommenden Untersuchungsbereich zu schaffen.

Das Diagramm stellt in Anlehnung an Abb. 5, Fig. 4, die Umlegung der jeweiligen Sonnenhöhen wichtiger Tage (Sonnenlauf zur Zelt der Wenden und am Beginn der Tierkreiszelchen) in die Sbene des als Kreis dargestellten ebenen Horizontes dar.

Den Mittelpunft vieses Kreises dilbet dabei ber gewählte Punkt, von dem aus die Beobachtungen gemacht werden sollen. – Besonders stark betont ist im Osten und Westen der jährliche Pendelweg der Connenaus- und Untergangsorte.

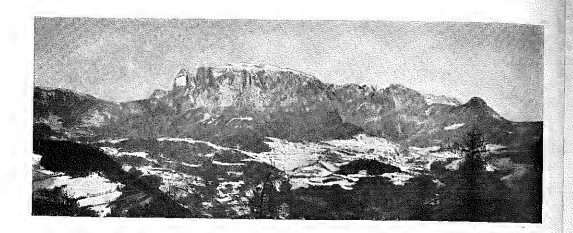
Sine am äußeren Rande ber von 2 zu 2 Grab eingezeichneten Sohenkreise angebrachte Grabe einteilung erleichtert die Richtungsbestimmung.

Die quer zu ben Sonnenlausbahnen eingezelchneten Zeitlinken ermöglichen gleichzeitig die Feststellung ber Tageszelt sür einen gewählten Sonnenstand; die einsachen Kurven geben ble am Weobachtungsort herrschende wahre Ortszeit, die achtersörmigen Beitllnien aber ble mitteleuropäische Zeit bieses Punktes nach den Aussührungen von Selte 6 an, die durch die Zeitgleichung bedingt sind.

Den Laien brauchen die Voranssetzungen des Diagrammes und die Konstruktion der versschiedenen Kurven nicht zu kümmern, er muß es nur bedienen können und die sich daraus ersgebenden Schlußfolgungen ziehen und beides ist äußerst einfach, wie das nachstehende Beisspiel zeigen wird. – Die wichtigste Ausgabe ist nur das Diagramm horizontal zu halten und mittels einer Bussole in genaue NS-Nichtung zu stellen; alle weiteren Überlegungen sind dann nur mehr Ergebnis einfach gestalteter Gedankengänge.

1. In erster Linie vermitfelt das Diagramm einen sosorigen überblid über den Sonnenlauf und die Sonnengrenzbahnen zur Zeit der Benden vom jeweils gewählten Beobachtungspunkt aus.

Man sieht z. B., daß die Sonne am fürzesten Tag mit einer Südabweichung von rund 55° Oft im ebenen Horizont aufgeht und kann mit Hilse einer Bussole ober noch besser mit dem Diagramm selbst (indem man in die angegebene Richtung blickt) diesen Punkt im Geslände sinden; man erkeunt auch, daß sich die Sonne an diesem Tage zu Mitsag in ihrer



Abblidung 21. Ofthorizont - Begrenzing vom Piperbubel aus. Aufn. Oberrauch. Die in der Abblidung 22 dargestellte, nit dem Speodiffen aufgenommene Ofthorizonebegrenzung erscheint im Licht-bild aus optischen, durch die Ausnahmetamera bedingten Gründen zum Teil etwas verzeret, läßt sedoch die übereinstimmung zwischen Lichtbild und Megausuahme gitt erkennen.

Höchflage nur rund 20° über bem Horizont erhebt, um im absteigenden Bogen bei rund 55° Südabweichung nach West ben Horizont wieder zu erreichen und dort unterzugehen.

In gleicher Beise lassen sich die Sonnenlausbahnen für die Zeit der Tag- und Nachtgleiche, sür die Sommersonnenwende und für die übrigen eingezelchneten Tage unschwer ermltteln. Damit aber lit schon die Hauptsache gegeben und alle welteren Folgerungen sind nur loglische Auswertung dieses Grundgedankens.

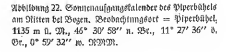
- 2. In Verfolg des vorangestellten Grundgebankens erkennt man nun aus dem Olagranun auch sosort, welche Strecken der Horlzontdegrenzung von den Sonnenaus und Untergängen berührt werden und welche Horlzontabschnitte sür Sonnenorte niemals in Frage kommen; diese Feststellung ist sür Ortungszwecke deshalb besonders wichtig, weil man auf den ersten Blid seststellung ann, ob eine auffallende Bergspise oder ein markanter Taleinschnitt, die an und sür sich sür zeich geitbestimmung wichtig sein könnten, üderhaupt im Bereich der jährlichen Sonnendahnen liegen.
- 3. Beist die von der Sonne bestrichene Horizontdegrenzung beispielsweise eine desonders auffallende Bergspise auf, so läßt sich an Hand des Diagrammes sosort überprüsen, an welchem Tag und zu welcher Stunde die Sonne über dieser Bergspise steht und ob dies vielleicht gar zu den Zeiten einer der Benden der Kall lst.

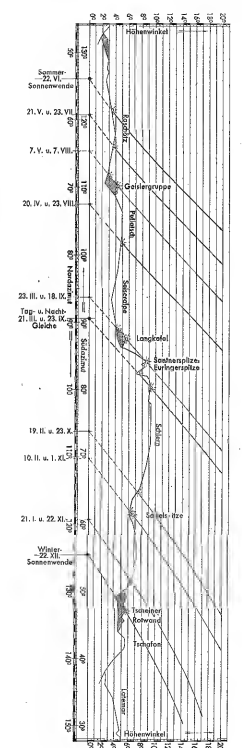
In der in dem Diagramm rot eingezeichneten Bergzugslinie sehen wir z. B., daß die Sonne gerade zur Zeit der Tag- und Nachtgleiche über diese Spitze hinwegspreicht; Sonne und Spitze haben dabei eine öftliche Südabweichung von rund 68° und eine Höhe von 20°. – Dieses

Ereignis trift, wie man ebenso sosort aus dem Diagramm ersieht, um 8h wahrer Ortszeit ein, was im Frühjahr (21. III.) rund 7h38m und im Herbst (23. IX.) rund 7h53m mitteleuropäischer Zeit entspricht. — Wir sehen aber auch gleich, daß der wirkliche Lufgangsort der Sonne an diesem Tage welter östlich liegt und daß die Sonne dort mit einer östlichen Südabweichung von 81½° mit 8° Höhe zum erstenmal über dem Horizont erscheint, um nach rund 1½h die vorgenannte Spitzenstellung zu erreichen.

4. Ein besonders wichtiger Fall ist die Feststellung der Sonnenauf- und Untergangs. orte im Bergland zur Zeit der Benden.

Man bestimmt zu biesem Zweck an hand des Diagrammes die Richtung des Sonnenausgangsortes im ebenen Horizont und mißt die Böhenlage des Bergzuges in dleser Hichtung, Sat man einen Söhenwinkelmef. fer zur hand, so ift das von besonderem Vorteil, jur not tut ce aber auch ein Bentimetermaß, das für die meift in Befracht kommenden Höhenwinkel in ausgestreckter Sand fentrecht gehalten, mit je 1 Bentimeter gerade 1° am Horizont abzeichnet. Die fo gemeffene Sobenlage fucht man im Diagramm in der eingangs ermittelten Richtung auf und fleht zu, ob die Sonne für ben gesuchten Tag die gleiche Sudabweichung und Sohe ausweist, wie die Bergfette in





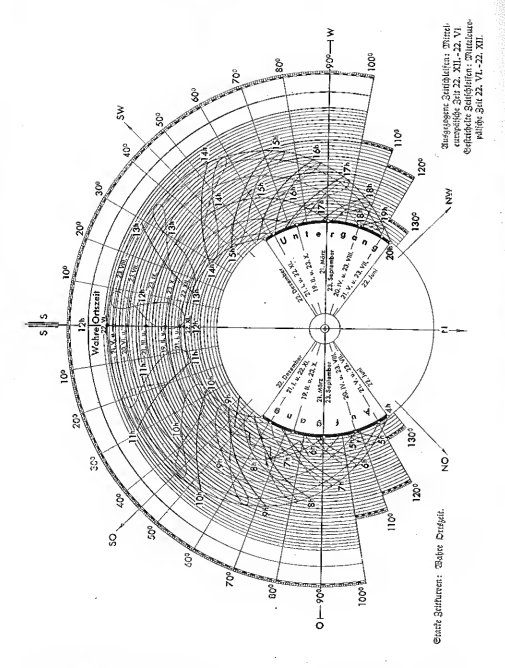


Abbildung 23. Connenlauf auf 46° 30' n. Breite und 11° 30' ö. Länge unter Berudfichtigung der Refraktion für Connenmitte (nach Georg Innerebnet).

dieser Richtung. – Für Ungeübte ist dabei ein mehrmaliges Probieren und Eingrenzen meist notwendig, übung macht aber bekanntlich den Meister und wer Freude an der Sache hat wird bald soweit kommen, daß er den gesuchten Punkt schon auf den ersten Anhied hin sicher trifft.

5. Vieisach ist auch die Mittagserhebung der Sonne über den Berghorizont von Bedeutung; dies gilt besonders für tief im Tale gelegene Beobachtungspunkte, von denen aus der horizont-degrenzende Bergzug namhaste Höhen erreichen kann; auch hierüber gibt unser Diagramm schnellstens Auskunft. – Die Höhenlage in der Südrichtung (die im wahren Mittag erreicht wird) ist durch besonders auffallend gemachte Punkte dezeichnet. Man ermittelt durch Höhen-messung die Erhebung der Horizontbegrenzung und enknimmt die Sonnenhöhe aus dem Diagramm; der Unterschied beider Werse erglit die Sonnenerhebung über der Horizontbegrenzung in Braden zu der gerade betrachteten Mittagszeit.

Mit diesen wenigen Beispielen glaube ich die Anwendungsmöglichkeiten des neuen Orfungsblagrammes genügend beleuchtet zu haben und überlasse es dem Leser, sich an Hand praktisch auszuführender Messungen seine eigenen Arbeitsmelhoben zur Aufsindung vorgeschichtlicher Orfungsstätten auszuarbeiten.

Damit glaube ich auch einen Fingerzeig gegeben zu haben, in welcher Welfe sich der Laie an der Erforschung urzeitlicher Kultstätten erfolgreich und zum Nuten der Wissenschaft besteiligen kann und würde mich freuen, wenn diese Zeilen Anregung zu weiterer, fruchtbringensder Sätigkeit auf diesem Gebiet geben würden.

In einer welferen Abhandlung follen einige besondere Fälle von Ortungsanlagen in den Alpen näher beschrieben und behandelt werden.

Beobachtungen und Erfahrungen mit dem Diagramm bitten wir zur weiteren Auswertung und Jusammenarbeit zu senden an die Forschungsstätte für Ortungs, und Landschaftssinnbilder des "Ahnenerbes", Berlin-Dahlem, Pückerftr. 16.

Georg Inneredner. Sonnenlauf und Zeithestimmung im Leben der Urzeitvöller. Diefes heft erschelnt als heft 2 der Betheste zu Germanien, Monatsheste für Germanienkunde, Zeitschrift aller Freunde germanischer Borgeschichte. Die gesante Gestalung, Umschlag und Typografie besorgte Engen Nerdinger, Angedung. Herausgegeben von der Forschungs und Lehrgemeinschaft "Das Ahnenerbe". Hauptschriftelter: Dr. J. D. Plassmann, Berlin-Dahlem, Püdlerstraße 16. 48 Seiten, 10 Bilder und 14 Olagramme. Das hest wurde gesest und gedruck bei Kassuer & Callwey, München.